

## AD011

Carte d'adressage point id en boîtier, une entrée sur ligne équilibrée (alarme et autoprotection), une sortie pour piloter la LEDs du détecteur, compatible avec tout type de



### Détails

---

- 2/4 wire external interface
- One EOL inputs to monitor alarm and tamper relay
- One output to trigger the LED
- If needed powered through auxiliary power supply
- Used for any sensor

# AD011

Carte d'adressage point id en boîtier, une entrée sur ligne équilibrée (alarme et autoprotection), une sortie pour piloter la LEDs du détecteur, compatible avec tout type de

## Spécifications techniques

### Général

Groupe d'accessoires	Détecteurs de mouvement
Type	Module

### Électrique

Tension de fonctionnement	12 VDC, 24 VDC
Consommation de courant	520 µA current consumption from bus

### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	70 x 82 x 31 mm (W x H x D)
Couleur	Blanc

### Environnement

Environnement	Intérieur
---------------	-----------

### Régulateur

Certification	VdS
---------------	-----

### Bus specification

Bus protocol	Interlogix property
Bus voltage	12 VDC or 24 VDC

### Electrical

External power supply	9 to 13.8 VDC
-----------------------	---------------

### Unit load for DGP

	2
--	---

### General

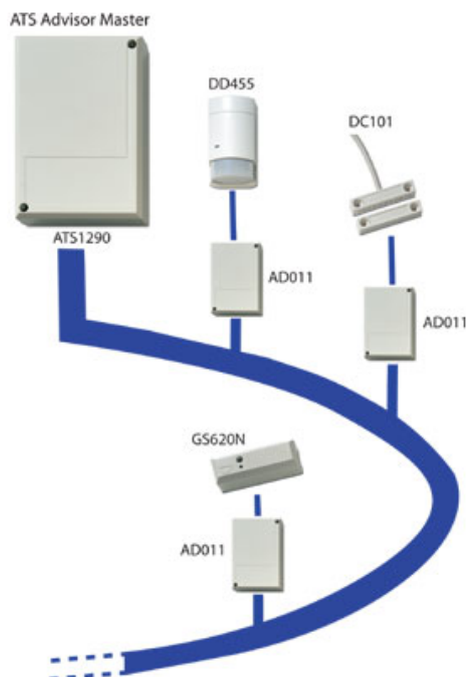
Address range	0 to 255
---------------	----------

### Output

Open collector current output	100 microA max.
-------------------------------	-----------------

### EOL resistor

	2 x 4k7
--	---------



En tant que société d'innovation, Kidde Global Solutions se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site [web.fr.firesecurityproducts.com](http://web.fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 17 April 2025 - 17:40